

Натрію цитрат 4%, розчин для ін'єкцій (1 мл - 10 мл)

Склад

- 1 мл препарату містить 40,0 мг натрію цитрату

Допоміжні речовини:

- Вода для ін'єкцій

Лікарська форма

Розчин для ін'єкцій.

Інформація щодо застосування

(Відповідає Інструкції для медичного застосування "Hemonetics Corporation" для "Hemonetics S.A.", США/Швейцарія).

Фармакотерапевтична група

V07AC – допоміжні засоби для гемотрансфузій.

Основна фармакотерапевтична дія

Розчин антикоагулянту являє собою стерильний апірогенний розчин, який запобігає згортанню крові під час виконання процедури заготівлі донорської плазми крові методом автоматичного плазмаферезу. Кількість Цитрату Натрію достатня для зв'язування іонів кальцію, які містяться у цілісній крові. Цитрат запобігає згортанню крові шляхом пригнічення залежних від кальцію стадій коагуляційного процесу.

Показання

Цитрат Натрію 4% використовується у складі одноразового донорського комплексу для заготівлі донорської плазми крові методом автоматичного плазмаферезу.

Спосіб застосування та дози

Антикоагулянт дозовано змішується у донорській магістралі з цілісною кров'ю донора у співвідношенні 1 об'єм розчину до 4 об'ємів крові до етапу фракціонування крові в одноразовому сепараторі на плазму та інші компоненти.

Порядок використання.

Уважно оглянути мішок з антикоагулянтом. Переконайтеся, що упаковка непошкоджена, а розчин не покаламутнішав.

Підвісити мішок на штатив і асептично під'єднати його до одноразового донорського комплексу через вихідний порт.

Заправити помпу для антикоагулянту і переконайтеся, що розчин надходить у систему.

Накласти повітряну манжету на руку донора вище ліктя, продезінфікувати місце уколу, зняти захисний ковпачок з аферезної голки і зробити венепункцію.

Заправити помпу для крові і переконайтеся, що кров надходить у систему.

Почати сеанс автоматичного плазмаферезу. Переконайтеся, що антикоагульована кров розподіляється на фракції, а плазма надходить у плазмапакет.

Після закінчення сеансу збільшити тиск у манжеті і витягнути донорську голку, герметично запаяти пакет з плазмою, а використаний одноразовий донорський набір помістити у контейнер для утилізації.

Побічна дія та ускладнення при застосуванні

Цитрат Натрію 4% фізіологічно сумісний з донорською кров'ю і сам собою побічної дії не виявляє.

Протипоказання

Відсутні.

Передозування

Неможливе.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами

Сумісне застосування інших лікарських засобів не передбачено.

Особливості застосування

Використовувати тільки при прозорому антикоагулянті.

У процесі використання здійснюється автоматичний контроль за наявністю повітря у донорській магістралі з автоматичним відключенням процедури у разі його виявлення.

Умови та термін зберігання

Зберігати при температурі не вище 25 °С.

Термін придатності 30 діб.

Категорія відпуску

За рецептом лікаря (паперовим) або на вимогу лікувально-профілактичного закладу.

Систематизація повідомлень про побічні реакції та побічні дії лікарських засобів від замовників (СТ-Н МОЗУ 42-4.5:2015 п. 5.5.24)

У разі виявлення/отримання інформації про непередбачену побічну реакцію або відсутність ефективності лікарського засобу необхідно протягом 24 годин повідомити про це уповноважену особу ЦПФ «ХЕМОТЕКА» за телефоном +380504540690, завантажити/заповнити карту повідомлення і надіслати її на office@chemoteka.com.ua:

<https://docs.google.com/document/d/1da2Afm9Q3syJv-j1kQq7eHYq7KocplqV/>